PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

03-237525

(43) Date of publication of application: 23.10.1991

(51)Int.Cl.

G06F 3/12

(21)Application number: 02-031580

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

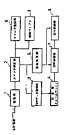
(72)Inventor: YOSHIMOTO NARIHIRO

14.02.1990 (54) TERMINAL EQUIPMENT FOR ELECTRONIC COMPUTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase the command processing speed by imparting an arbitrary number of arbitrary functions to one new control command.

CONSTITUTION: Already prepared control commands and newly registered commands are stored in a command registering part 6. and an already prepared control command string consisting of plural already prepared control commands assigned to a new control command is stored in a function buffer 9. A command analyzing part 2 analyzes the control command received by a reception part 1. When this control command is an already prepared control command, the corresponding already prepared control command is read out from the command registering part 6 and the function of the already prepared control command is executed by a function processing part 5; but when it is a new control command, the new control command is read out from the command registering part 6, and a corresponding already prepared control command string is read out from the function buffer, and functions of plural already prepared control commands are successively executed by the function processing part 5.



⑩日本国特許庁(JP)

庁内物理委员

① 神許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-237525

@Int. Ct. 5 G 06 F 3/12 識別記号

每公開 平成3年(1991)10月23日

8323-5B

審査需求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

の発明の女称 電子計算機の端末装置

◎特 頭 平2-31580

郊出 題 平2(1990)2月14日

個新 明 著 吉 本 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 の出 餅 人 冲電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

飛代 理 人 弁理士 鈴木 敏明

88

制御コマンドに対応する既存制のコマンド列を提 1. 無限の出版 み出し、頻能処理部に当該紙存制御コマンド列を 電子計算額の指末装置 横載するように割当てられている複数の既存制器 2. 特許請求の報酬 コマンドの機能を順次実行をせるコマンド解析部 上位鉄道からの制御コマンドを受信する受信部 とを得えたことを特徴とする電子計算額の端末機 既存の試御コマンド及び新規登録された新規制 3. 発明の詳細な監明 御コマンドを把値するコマンド登録部と、 [維度上の利用分野] 新設制御コマンドに割当てられた複数の既存制 本発明は電子計算機の輸末装置、特に出力装置 単コマンドからなる展界制御コマンド列を記憶す がプリンクの制御コマンドに関するものである。 る機能パッファと、 「従来の神事1 既存制数コマンドの機能を実行する機能処理部 第5個は従来の電子計算機の糖末装置を示すが ロック図、第6図は刻露コマンドと機能の関係を 受信部が受信した制御コマンドを解析し、その 示し、第6間(a) は制御コマンドと機能が一対~ 制御コマンドが既存制御コマンドのときはコマン の場合を示す構成図、第6回(b) はパラメータに ド登録部からこれに対応する既存制権コマンドを より制御コマンドと機能が一対多の場合を示す機 親み出して機能処理部に当該既存制御コマンドの 成図、第6回(c) はパラメータと根据を再割当て 機能を実行させ、その制御コマンドが新規制御コ する場合を示す構成図である。図において、1は マンドのときはコマンド登録部から新規制器コマ 上位装置から例えば黒色指定などの機能を有する ンドを嵌み出すと共に掩的バッファからその新娘 制飾コマンドBSC.4 及び文字データ等を受信する

持用平3-237525(2)

受信託、2は受信した制憲コマンド及び文学データを特所で、3はコマンの中に関係してのでは、1のでは、3はコマンの中に関係してのでは、3はコマンの中に関係した。2がは、7、1のでは、4、

役求の電子計算器の電水構像は上記のように構成され、その動在を指す図のフローチャートに満 可のプローチャートに対すいて必要があるかる。 制策コマンドについての受信データを受信すると、 コマンド解析器 2 に返る(スチップ 8 1)。受信 プローチが入力されてマンド解析器 2 ではロマンド 定録解析をに登録されているコマンドンチンス

また、上述の複数の機能を持つ制御コマンドのパラメータと機能を開発される第2の制御コサークと機能を関する方面との制御コサークを設け、影響コマ加らにいる。第1程(c) はこの場合のおかったと機能との関係を示し、制御コマンドムのパラが割当マンド人のパラメータを持ってラミッとは一般第3マンドに対している。そした機能との特別コマンドに対している。この制御コマンドにができまった。この制御コマンドにができまった。この制御コマンドにができまる。こことにより複数の機能をもたすることが可能となった。

「発明が解決しようとする加加1

ところで、かかる前週コマンドには、一般に予 的何らかの機能が刺激でられ、しからその機能だ けに関定されても、 第 3 型 (a) はこの場合の制 新コマンドと機能との関係を示し、制力コマンド Aに単繊維。が刺激できれている。

また、これを処果させて、一つの制御コマンド にパラメータによって複数の調整を制当てる方法 も 前いられている。男1回(b) はこの場合の計 コマンドと 葉蛇との関係を示し、制御コマンドム に複数点、映解し、油味でが割当てもれている。

新聞コマンドAにパラメータg , m . n に対応し て戦能は、も、なが割当てられたもの、制裁コマ ンドAにパラメータま、ロ、nに対応して微軟α、 b。 cが予め制造でられており、耐御コマンドX により創御コマンドんのパラメータと機能の再割 当てができるものに限られ、一つの制能コマンド Aにパラメーク』、 m、 nを設けることにより、 複数の機能をもたせることが可能となったが一つ の制器コマンドに持たせられる機能の意類と数は 予め規定され、一つの制御コマンドに任意の機能 を任意の数だけ特たせることができなかった。 従 って、例えばプリンタ解解行う場合に各種の機能 長辺を実行させるために多数の制備コマンドを用 寒し、同様な複数の新額コマンドを集行或いは毎 資港受信しなければならず、電子計算機及び端末 製置にとって大きな熱度自剪となり、熱液液度の 低下が避けられないという類類点があった。 本発明は以上述べた制御コマンド量の増加によ

る処理速度の低下という問題点を除去するたため、 一つの制御コマンドに任意の機能を任意の数だけ

特問 平3-237525(3)

持たせるようにすることにより、制御コマンド量 を減少させ、コマンドの処理速度の高い報子計算 機の端末装置を提供することを目的とする。 [推摩を解決するための事故]

本発明に係る電子計算数の増来装置は、制御コ マンドを受信する受信部と、既存制御コマンド及 び斯波制御コマンドを記憶するコマンド登録率と、 新規制御コマンドに割当てられた複数の風容制御 コマンドからなる風作制御コマンド判を記憶する 観覚パッファと、版存制御コマンドの機能を実行 する複雑処理部と、受信した新郷コマンドを転折 し、それが既存制御コマンドのときはコマンド豊 類部からこれに対応する展存制調コマンドを結み 出して機能処理部に当該展存制御コマンドの機能 を実行させ、それが新規制御コマンドのときはコ マンド登録部からこれに対応する新規制集コマン ドを減る出すと共に機能バッファからその新規制 韓コマンドに対応する既存制者コマンド列を終み 出し、機能処理部に当該紙存制額コマンド剤を構 或する複数の既存制加コマンドの機能を順次案件

ぎせるコマンド解析部とを設けたものである。 (m R)

本発明においては、コマンド登録器に既存制機 コマンドの他に新説制御コマンドが記憶され、機 終パッファにその新規制制コマンドに創当てられ た複数の既存制機コマンドからなる概存制御コマ ンド列が記憶されるようにし、上位袋屋から受信 部が上記新規制能コマンドを受信すると、コマン ド解析器は受信部が受信した新規制御コマンドを 解析して新規制御コマンドと判断し、コマンド登 緑部から新規制御コマンドを施み出すと共に複数 パッファからその新規制御コマンドに対応する転 存制卵コマンド列を施み出し、機能処理部に当該 既存制御コマンド刑を構成するように割当てられ ている複数の販売制御コマンドの機能を厳次支行 させるようにしたから、複数の既存制器コマンド が一つの新規制御コマンドで代用されることとと なり、一つの新規制御コマンドは任意の議能を任 意の数だけ持つこととなった。 [发施例]

^{第1回は本発明の一実施例を示すプロック図}、 第2回は新規制制コマンド登録用制源コマンドを ※す構成图、第3回(2) はコマンド登録部を示す 構収図、第3回(b) は親能パッファを示す構成図 である。圏において、1は交信部、2はコマンド 解析部、3は即字データ処理部、4は印字用イメ - ジバッファ、5は蒸縮処理器、6は駅存の制面 コマンド及び新規登録される制御コマンドを記憶 するコマンド登録部、7は印字制数部、8体改行 制御部、9は新規整備された制御コマンドに制造 てられる複数の既存制御コマンドを既存コマンド 別らして記憶する機能バッツァである。 次に、上記実施例の動作を祭4箇のフローチャ

ートをお照しながら説明する。 まず、新規制のコマンドを登録する場合につい

て増削する。

新規制器コマンド登録用制御コマンドCが上位 装置から受信部1に対して違られる。この新組制 舞コマンド登録限制御コマンドCは第2回に示す ように構成されており、新規制御コマンド各で、

と、新規物御コマンドのデータを表わす中間バラ メータで、と、その新規制即コマンドに創出てら れた複数の異存制毎コマンドをデータとして構成 された登録用制御コマンド列で。を有している。 この新規制御コマンド登録用制御コマンドCの學 信データは受信 紙1よりコマンド解析部2に送ら れる。そうすると、コマンド解析部2ではコマン ド登録部6の第3図(a) は示すロマンドシーケン スを順に参照し、この受信データが新規制御コマ ンド登録用制御コマンドであることを認識する。 次に、コマンド解析部2は新規制御コマンド登 経用制御コマンドCの新規制御コマンドをコマン ド登録部6に被して登録を行うと共に新規制御コ マンドに商当てられた複数の既存制機制面コマン ドからなる既存制第コマンド列を機能パッファタ に記憶させ、板規制第コマンドの登録が終了する。 次に、上位装置から端末装置に登録された新娘 新御コマンドが恐信された場合の処理動作につい て第4回のフローチャートに基づいて説明する。 上位整置からある制御コマンドについてのをほ

特別平3-237525(4)

登録節6の機能パッファアドレスを読み込み、も テータが受信部1に送信されると、受局部1はそ の登録データをコマンド繋折筋2に送る(ステッ の単性パッファアドレスに基づいて機能パッファ プS 11)。その受信データが入力されたコマンド 9のアドレスMを読み出し(ステップS18)、デ 銀折部2ではまずコマンド登録部6のコマンドシ ータ有/無欄を照合して機能パッファ 9 に記憶さ ーケンスを兼取し (ステップ S 12. S 13) 、登録 カナいる研究制備コマンド利の終了を確認する されている制御コマンドとの照合を行い受信デー (ステップS15)。既存例御コマンド列が終了す タの制御コマンドに対応する制御コマンドの登録 れば、雑能パッファ9の読み出しをリセット(ス テップ S 22) して、ステップ S IIに関し、最終的 の有無を確認する (ステップ S 14)。 登録が無い にエラー処理となり、既存制御コマンド制御列が ときにはエラー処理に高し、登録が有るときにな 受信データの創御コマンドが新規制御コマンドか 終了しなければ、雑態パッファ9を終み出し中に 既存コマンドか否かをコマンド登録部6の既存/ セットして機能バッファリの既存制期コマンド列 新規措程の調を照合して判断する(ステップS データを受益データとしてステップ318に戻され 15)。受信データの制備コマンドが展存制第コマ (スチップS19.20)、既存制御コマンド列を構 ンドであると判断された場合にはコマンド登録部 成する複数の既存制御コマンドについて順次ステ 3から受徒データの制御コマンドに対応する既存 ップS13~S21の蝋停で処理される。即ち各既存 制要コマンドを取り出し、機能処理部5にその既 斜御コマンドについて挑雑処理部5により各联存 存制師コマンドの複雑を実行させ、複能パッファ 刺御コマンドの機能が実行される。こうして新規 競み出し中でなければ終了する(ステップS18. 制御コマンドについての眼存制御コマンド列の処 17)。また、受信データの制舞コマンドが新規制 理が終了するな、コマンド解析部2が規能パップ 柳コマンドであると判断された場合にはコマンド 7 9内の乾燥データを検出し、遊常の受信部1か

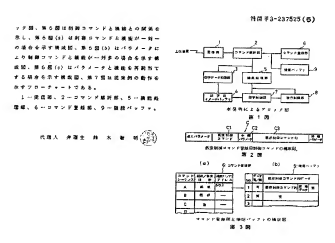
らの受信データ解析に戻る。

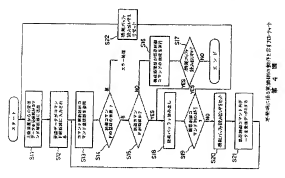
このように複数の展示制造コマンドが一つの数 期間コマンドで代用されることにより、一つの 制造コマンドに任業の機能を任意の数だけ特たせ ることができ、多数の制御コマンドを用意しなし できる、関種な複数の制御コマンドを理意 信しな くてよいから、上記装置とブリンタの処理を行う 構実整置間のデータ便受量が解少し、処理進度が 向上した。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

類1回は本発明の一実施剥を示すプロック図、 2回は新週別回コマンド豊緑別間のロマンドを 米す論数図、第3回(s) はコマンド型緑紙を示す 構成型、第3回(s) は機能パッファを示す構成回、 第4回は旧写施別の動作を示すフローチャート、 85回は従来の概令計算を発すプロー等を表すプロ





特別平3-237525(6)

